Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/987,477	OHTAKE ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A. Sefer

A	Appeal
0	Objected

2826

		<b></b>					l			
Cla	Date									
Cla	urr)					Jak	<del>;</del>			$\dashv$
Final	le onginal 4	2/19/04			•				:	
(1)	(1)	=								
2 3 4 5	2	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
67	50	=								
7.	7.	=								
(3)	(3)	=								
	9									
	<b>1</b> D									
	1/1									
	12									
	13									
	14									
	12 13 14 15 16 17									
	16									Ш
·	17									
	18				<u> </u>					
	19									
	20									
	21				_	ldash				
	22	<u>.                                    </u>			_					Ш
	23				_	_	_			Щ
	24				<u> </u>	<u> </u>	_			Щ
	25	_								Ш
	26					5-1				Н
	27				_	-				
	28	-								
	29 30	<del> </del>	<u> </u>	_			_			
<u> </u>	31	<u> </u>	_	_	_	<del> </del>			_	-
<u> </u>	32	_		-					$\vdash$	
	33			$\vdash$				<u> </u>	-	
	34	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$					$\vdash \dashv$
	35	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash \vdash \vdash$
- <del></del>	36	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		Н
	37	<del>                                     </del>								
<del></del>	38					$\vdash$	<del></del>			Н
	39						_			М
	40									
	41					<u> </u>				
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	Date									
a	Original									
Final	rig									
	0									
	51									
	52									
	53									
-	54									
	55			<u> </u>						
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67						<u> </u>			
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73							ļ		ш
	74									
	75									
	76						_			
	77									
	78									
	79						_		_	
	80							_		
-	81					├—	<u> </u>	_		<u> </u>
	82	_				_				<u> </u>
	83		_			<del> </del>	_			$\vdash$
	84 85					$\vdash$				
	86	$\vdash$								
	87	$\vdash$			_	_				
<b>—</b>	88					$\vdash$		-	_	$\vdash$
	89			_		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$
	90	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$	-		<del>                                     </del>
$\vdash$	91					$\vdash$		-	_	$\vdash$
	92	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>  -  </del>			$\vdash$
	93	$\vdash$		<del>  -</del> -		$\vdash$				$\vdash$
	94									$\vdash$
	95					$\vdash$		$\Box$		<u> </u>
	96									<u> </u>
	97			_	-	$\vdash$	-			$\vdash$
	98			_		<del>                                     </del>	-			$\vdash$
	99					$\vdash$		-		_
	100				-	<del>                                     </del>	_		_	-
L	100		L			L	L	<b>-</b> -		L

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	Date									
101											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101	_								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									-
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		103									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<u>·</u>	104									
107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149	-	105					_				-
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		100								_	$\dashv$
109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     149   149		107									
110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		100		_							-
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		110				_	_				
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111									-
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	-	112		_							
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		113									
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		114									
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115									
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		116									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		117									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118									
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		119									
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149									Ш		
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149											
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149						<u> </u>			_		
125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149					_	<u> </u>					_
126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149				$\vdash$	<u> </u>	_				$\vdash$	-
127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149					-					$\vdash$	
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			75				100	12-21	12.0	159	TTR
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				_							
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149						_					
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149											
135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149											
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149									_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				_			<u> </u>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	_	_	<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,				<del>  -</del>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -		
141 142 143 144 145 146 147 148 149				<del> </del>							
142 143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$			—	-		$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149							<del> </del>		$\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149				<b></b> -							
145 146 147 148 149			<del>                                     </del>	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	<b> </b>			$\vdash \vdash$
146			-	$\vdash$	-	_			<b> </b>		$\vdash \vdash$
147					<del>                                     </del>		<u> </u>				H
148	-	147								<u> </u>	
149											
		149									